

## PRO RM 10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.com)



En muchas aplicaciones de automatización se requieren sistemas de fuente de alimentación que funcionen de forma fiable incluso si una fuente de alimentación falla. Con nuestros módulos complementarios óptimamente coordinados, se crea un concepto de alimentación permanente. Los diodos y módulos de redundancia Weidmüller conectan dos alimentaciones entre sí para compensar el fallo de un dispositivo. Los módulos redundantes aumentan la disponibilidad del sistema y son decisivos. Cada ramal redundante es capaz de alimentar toda la carga de salida. La tensión de control de 24 V permanece estable en caso de fallo de la alimentación eléctrica. El empleo de MOSFETs en nuestros módulos de redundancia garantiza una eficacia óptima.

### Datos generales para pedido

Versión	Redundancy module, 24 V DC
Código	<a href="#">2486090000</a>
Tipo	PRO RM 10
GTIN (EAN)	4050118496826
Cantidad	1 Pieza

## PRO RM 10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E258476

### Dimensiones y pesos

Profundidad	125 mm	Profundidad (pulgadas)	4.9212 inch
Altura	130 mm	Altura (pulgadas)	5.1181 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	47 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Humedad	5-95% de humedad relativa, Tu = 40°C, sin condensación		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cc374e6c-371c-484b-a36d-6c65c5030ae7

### Entrada

Sistema de conexión	PUSH IN	Tensión nominal de entrada	24 V DC
Gama de tensión de entrada DC	10 ... 32 V DC	Corriente de entrada	2 × 12 A (-40 °C ~ +45 °C), 2 × 10 A (+45 °C ~ +60 °C), 2 × 7.5 A (+70 °C)
Potencia admitida nominal	240 VA		

### Salida

Potencia de salida	477.4 W	Sistema de conexión	PUSH IN
Tensión nominal de salida	VENTRADA-tip. 0,13 V	Tensión de salida, max.	32 V
Tensión de salida, min.	9.87 V	Intensidad de salida, max.	24 A
Corriente de salida continua @ UNominal	1 × 24 A (-40 °C ~ +45 °C), 1 × 20 A (+45 °C ~ +60 °C), 1 × 15 A (+70 °C)		

### Datos generales

Grado de eficiencia	> 98%	Peso	497 g
Humedad	5-95% de humedad relativa, Tu = 40°C, sin condensación	Tipo de protección	IP20
Posición de montaje, instrucciones de montaje	Horizontal en carril de montaje TS35. 50 mm de espacio libre en parte	Deriva térmica	> 60°C / 75% @ 70°C

## PRO RM 10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

superior e inferior para circ. de aire. Se pueden montar uno al lado del otro sin espacio intermedio.

Revestimiento conforme	Sí	Protección contra cortocircuito	No
------------------------	----	---------------------------------	----

### Coordenadas de aislamiento

Clase de protección	III, sin conexión PE, para SELV	Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV
Entrada de tensión de aislamiento / tierra	0.5 kV		

### EMC / choque / vibración

Resistencia al impacto según IEC 60068-2-27	30 g en todas las direcciones	Resistencia a la vibración según IEC 60068-2-6	2.3 g (en carril DIN)
---	-------------------------------	--	-----------------------

### Datos de conexión (entrada)

Sistema de conexión	PUSH IN	Número de bornes	4 (+,+, -, -)
Punta de destornillador	0,6 x 3,5	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	12 AWG
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	26 AWG	Sección de conexión del conductor, flexible , max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>		

### Datos de conexión (salida)

Sistema de conexión	PUSH IN	Número de bornes	2 (+ / -)
Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , max.	8 AWG	Sección de conexión del conductor AWG/kcmil , min.	24 AWG
Sección de conexión del conductor, flexible , max.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible , min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	10 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Caña de destornillador	0,6 x 3,5		

### Datos de conexión (señal)

Sección de conductor, flexible, (señal), máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sistema de conexión	PUSH IN
Sección de conexión del conductor, AWG/kcmil , máx.	16	Sección del conductor, rígido , mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, rígido , máx.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conductor, flexible (señal), mín.	0.2 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, AWG/kcmil , mín.	24 mm <sup>2</sup>		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

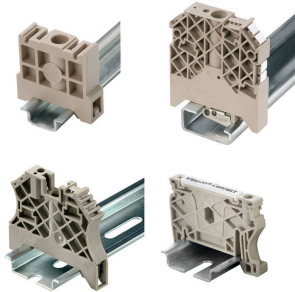
## PRO RM 10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmuller.com

## Accesorios

### Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

### Datos generales para pedido

Tipo	WEW 35/1 V0 GF SW	Versión
Código	<a href="#">1478990000</a>	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Cantidad	50 ST	
Tipo	WEW 35/2 V0 GF SW	Versión
Código	<a href="#">1479000000</a>	Ángulo de fijación lateral, negro, TS 35, V-0, Wemid, Anchura: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Cantidad	50 ST	

### Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

### Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SL 0.6X3.5X100	Versión
Código	<a href="#">1274660000</a>	Destornillador, Herramienta de montaje
GTIN (EAN)	4050118072631	
Cantidad	1 ST	